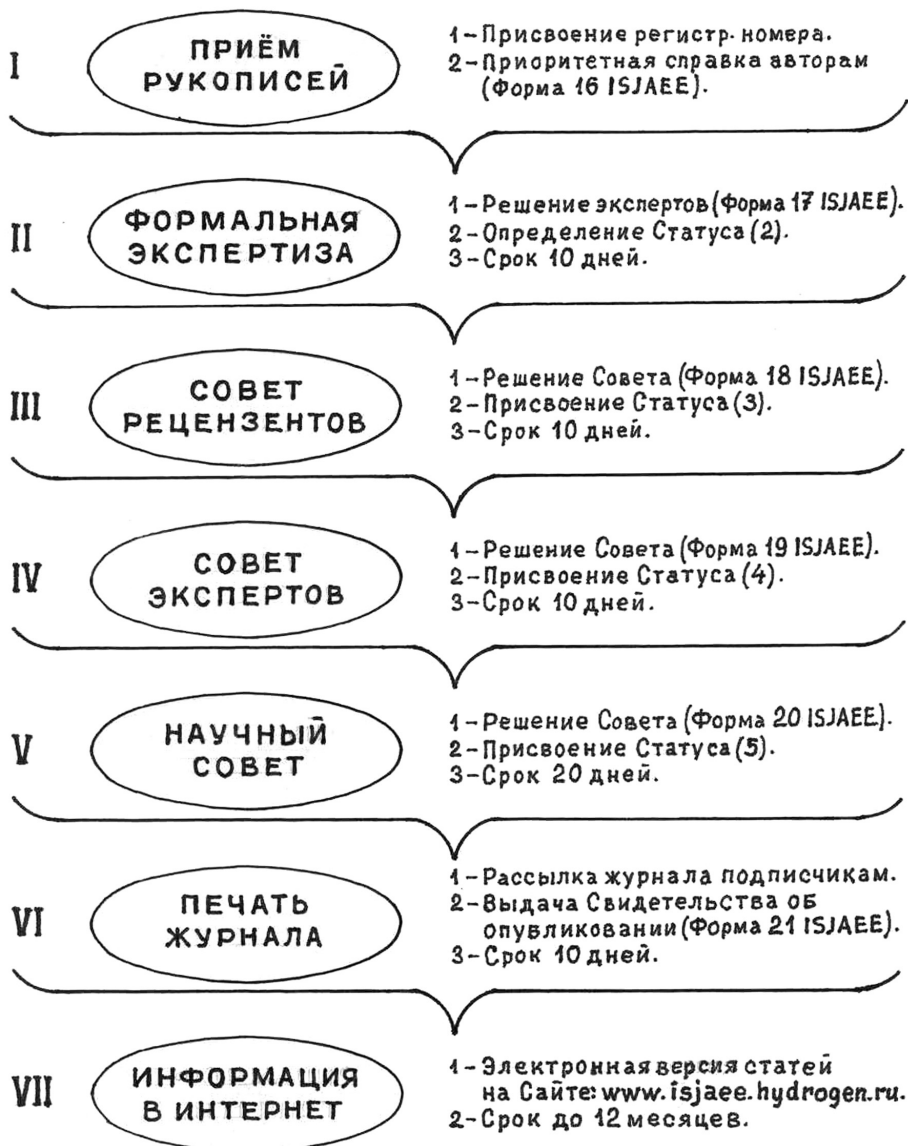


Вниманию авторов!

ПОРЯДОК ПУБЛИКАЦИИ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ



**ПРАВИЛА ПУБЛИКАЦИИ
И ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ
РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ, РЕФЕРИРОВАНИЯ, ЭКСПЕРТИЗЫ
И ПУБЛИКАЦИИ**
(Редакция Вторая, август 2009 года)

Каждая рукопись подвергается обязательному рецензированию трех рецензентов из числа рецензентов Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» и двух рецензентов из числа приглашенных Редколлегией.

Каждая статья проходит этап предварительного рецензирования и итогового рецензирования.

Порядок предварительного рецензирования

Каждая рукопись регистрируется Ответственным секретарем Редколлегии в Реестре учета поступающих рукописей с присвоением четырехзначного номера, например, Рег. № 0687 от 23 августа 2009 года. После регистрации рукописи в адрес автора-корреспондента направляется Приоритетная справка по форме Form 16 ISJAEE. Приоритетная справка уведомляет авторский коллектив о регистрации рукописи и о факте международного приоритета рукописи. После рассмотрения рукописи главным редактором и редакцией сопроводительные материалы и рукопись передаются для проведения Формальной экспертизы в соответствующее подразделение Редакции Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология». В дальнейшей переписке авторы и редакция ссылаются на Регистрационный номер.

По завершении процедуры Формальной экспертизы и выработки решения автору-корреспонденту направляется форма Form 17 ISJAEE, в которой определяется Статус (2) рукописи, в соответствии с принятым в редакции Перечнем статусов формы Form 17 ISJAEE: 2/1 – представленные материалы полностью соответствуют Правилам редколлегии; 2/2 – отсутствует название статьи на английском языке; 2/3 – отсутствует УДК (PACS), 2/4 – отсутствуют координаты организаций авторов (включая телефоны и e-mail); 2/5 – отсутствуют подписи на английском языке; 2/6 – отсутствуют названия таблиц на английском языке; 2/7 – отсутствуют ссылки в тексте на таблицы и рисунки; 2/8 – отсутствует список литературы (библиография); 2/9 – отсутствуют библиографические ссылки в тексте в соответствии со списком литературы; 2/10 – отсутствует аннотация на русском языке; 2/11 – отсутствует аннотация на английском языке; 2/12 – отсутствует реферат на русском языке; 2/13 – отсутствует реферат на английском языке; 2/14 – отсутствует резюме на каждого автора (если авторов не более 6) или на главного автора*, фотография автора (авторов)*; 2/15 – отсутствует разрешение на опубликование в открытой печати (экспертное заключение); 2/16 – отсутствует Интернет-сообщение на русском языке, Интернет-сообщение на английском языке; 2/17 – отсутствует Соглашение авторов на публикацию статьи в журнале; 2/18 – отсутствует Сопроводительное письмо руководителя организации (или письмо автора); 2/19 – отсутствует Акт проведенных испытаний, подписанный участниками испытаний.

Регистрационный редакционный номер рукописи на этом этапе усложняется добавлением к нему номера статуса через знак «/»: например, если рукописи присвоен статус 2/1, то регистрационный номер будет выглядеть следующим образом: Рег. № 0687/2/1 от 23 августа 2009 года. В форме Form 17 ISJAEE сообщается об ориентировочной дате публикации рукописи.

Далее авторские материалы рукописи передаются в Совет Рецензентов и Экспертный Совет.

По завершении процедуры экстренного рецензирования и получения положительного решения Совета Рецензентов и Экспертного Совета статья будет опубликована в журнале.

После завершения процедуры рецензирования и выработки решения в Международном Совете Рецензентов Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» автору-корреспонденту направляется форма Form 18 ISJAEE, в которой сообщается, что по результатам рецензирования рукописи присвоен Статус (3) по Form 18 ISJAEE. Перечень статусов формы Form 18 ISJAEE: 3/2 – научная новизна сомнительна, 3/3 – научное значение работы сомнительно, 3/4 – научный результат соответствует современному состоянию науки, работа достойна финансирования Международным сообществом и рекомендации Редколлегии для финансирования Международными Научными Фондами; 3/5 – научный результат превосходит современное состояние науки, работа достойна финансирования Международным сообществом и рекомендации Редколлегии для финансирования Международными Научными Фондами; 3/6 – научный результат существенно превосходит современное состояние науки, работа достойна финансирования Международным сообществом и рекомендации Редколлегии для финансирования Международными Научными Фондами; 3/7 – научный результат превосходит современное состояние науки и может обеспечить прорыв в данном направлении науки, достойна финансирования Международным сообществом и рекомендации Редколлегии для финансирования Международными Научными Фондами; 3/8 – важная научная работа, достойна финансирования Международным сообществом и рекомендации Редколлегии для финансирования Международными Научными Фондами; 3/9 – наиболее важное открытие, способное изменить весь ход развития науки, достойна финансирования Международным сообществом и рекомендации Редколлегии для финансирования Международными Научными Фондами

После этапа рецензирования рукопись передается в Совет Экспертов для оценки технического уровня разработки.

После прохождения экспертизы в Международном Совете Экспертов и выработки решения рукописи присваивается Статус (4) в соответствии с Перечнем статусов формы Form 19 ISJAEE: 4/2 – техническая реализация сомнительна, 4/3 – техническая реализация возможна, но положительный эффект сомнителен, 4/4 – техническая реализация возможна и технический результат удовлетворительный, 4/5 – технический результат соответствует лучшим современным мировым образцам, 4/6 – технический результат превосходит современный мировой уровень техники, 4/7 – выдающаяся разработка, технический результат которой может обеспечить прорыв в данном направлении техники, 4/8 – важная разработка, достойна немедленного финансирования Международным сообществом, технический результат принесет значительную пользу человечеству, 4/9 – наиболее важное открытие, технический результат которого способен изменить весь ход развития техники.

В форме также уточняется ориентировочная дата публикации.

После принятия окончательного решения о возможности публикации рукописи в адрес автора-корреспондента направляется Решение Редакционного Научного Совета по форме Form 20 ISJAEE.

В форме сообщается о том, что рукопись прошла процедуру рецензирования в Международном Совете Рецензентов (научное качество) и научно-техническую экспертизу (техническая реализуемость) в Международном Совете Экспертов Редколлегии Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология». В этой же форме сообщается об оценке качества рукописи и о научно-технической ценности идеи или концепции (устройства). Рукописи присваивается один из статусов формы Form 20 ISJAEE и сообщается об окончательной дате публикации. Перечень статусов формы Form 20 ISJAEE: А – печать в ближайших



номерах, В - печать после устранения всех замечаний, В – печать после получения от авторского коллектива всех запрашиваемых материалов.

После опубликования рукописи автору-корреспонденту направляется Свидетельство об опубликовании по Form 21 ISJAEE, в котором рукописи присваивается Статус (5) по форме Form 21 ISJAEE.

Перечень статусов формы Form 21 ISJAEE: α – рекомендовать Наградному комитету Редколлегии наградить авторский коллектив Орденом Редколлегии за многолетнюю научную работу, позволившую получить выдающийся научный результат, β – рекомендовать Наградному комитету Редколлегии наградить авторский коллектив Медалью Редколлегии за многолетнюю научную работу, позволившую получить значительный научный результат, γ – рекомендовать Наградному комитету Редколлегии наградить авторский коллектив Дипломом Редколлегии за многолетнюю научную работу, позволившую получить высокий научный результат.

Если по результатам рецензирования и научно-технической экспертизы получена отрицательная оценка, то в адрес автора-корреспондента направляется Form 13 ISJAEE, в которой сообщается о Статусе (13) в соответствии с Перечнем статусов формы Form 13 ISJAEE: 13-1 – отклонить без возможности дальнейшего рассмотрения рукописи в связи с большим объемом нарушений Правил оформления рукописи, 13-2 – отклонить с возможностью авторской переработки рукописи с сохранением Редакционного номера, но с отсрочкой публикации, 13-3 – отклонить из-за нарушения приоритета или существенного заимствования материала без ссылок, 13-4 – отклонить в связи с существенным нарушением основных законов природы.

Итоговое рецензирование

После этапа предварительного рецензирования материалы рукописи выкладываются на закрытом электронном ресурсе с правом доступа ограниченного круга лиц из числа Международного Научного Совета, или ограниченный круг лиц из числа Международного Научного Совета извещается Специальным Бюллетенем о материалах рукописей, принятых к публикации и получивших оценки рецензентов и экспертов. На этапе итогового рецензирования (срок 10 дней) результаты Предварительного Рецензирования могут быть пересмотрены Международным Научным Советом, о чем в течение 10 дней извещается автор-корреспондент.

В случае возникновения спорных ситуаций по научным вопросам рукопись передается на рассмотрение в Совет рецензентов Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология». В случае возникновения спорных ситуаций по возможности технического воплощения идеи, опубликованной в рукописи, последняя передается в Совет экспертов Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология».

Срок публикации каждой рукописи не превышает 3 месяцев. В случае наличия рекомендательного письма одного из членов Редколлегии Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» время рассмотрения рукописи может быть сокращено до 2 месяцев. Срок публикации рукописей, направленных на конкурс, проводимый Редколлекцией, не превышает 2 месяцев. Срок публикации наказных научных обзоров не превышает 2 месяцев.

В случае необходимости срочной публикации автор или авторский коллектив могут обратиться в Редакцию с мотивированной просьбой опубликовать рукопись в течение одного месяца.

Редколлегия бескорыстно и оперативно окажет максимальное содействие всем аспирантам и соискателям ученой степени в качественном представлении их материала в жур-

нале и в Международной научной информационной системе «Водород» в кратчайшие сроки. **Все публикации в журнале осуществляются исключительно на бесплатной основе.**

В любом случае все рукописи, направляемые в журнал, рецензируются и реферируются в известных международных научных изданиях.

Рукописи в журнале публикуются на русском и на английском языках. Каждой рукописи, поступившей в Редакцию присваивается редакционный номер и дата поступления.

Журнал публикует исключительно оригинальные статьи. Автор несет полную ответственность за соблюдение этого требования.

1. Для своевременного выхода журнала убедительно просим соблюдать следующие

правила оформления рукописей:

1. Рукопись представляется как в машинописном, так и в электронном виде. Бумажный вариант рукописи представляется в 2 экз., второй экземпляр обязательно подписывается авторами на обороте.

Объем рукописей:

- краткие сообщения - до 5 страниц (1800 печатных знаков),
- объем статей, как правило, не должен превышать 9 страниц,
- письма в редакцию - до 3 страниц,
- объем научных обзоров - не более 30 страниц.

2. Рукопись сопровождается:

– сопроводительным письмом руководителя организации, представляющей рукопись, оформленным экспертным заключением или другим документом, разрешающим опубликование в открытой печати (1 экз.), утвержденным руководителем организации и заверенным гербовой печатью. Экспертное разрешение представляют только авторы из России;

– компакт-диск или дискетой, содержащей обязательный пакет электронных файлов, перечисленных в разделе III.

3. Текст аннотации на русском и английском языках печатается шрифтом Times New Roman (12 кегль) в одном файле в следующем порядке: наименование статьи, авторы, наименование организации, аннотация на русском языке; далее, через 2 строки, в той же последовательности — на английском языке. Аннотация излагается в индикативной форме, размер — не более 600 знаков. Аннотация также публикуется на сайте международного научного информационного портала «Водород» (на русском и английском языках).

4. Текст резюме (15 строк) на русском и английском языках печатается шрифтом Times New Roman (10 кегль) должен содержать: место работы, должность, образование, научное звание, ученая степень, награды и научные премии, профессиональный опыт, основной круг научных интересов, количество публикаций каждого из авторов.

5. Фотографии авторов для резюме в формате TIFF или JPEG .

6. Текст реферата (1 страница) для опубликования в реферативных журналах (РЖ) ВИНТИ, «Письма в журнал “Альтернативная энергетика и экология”» (на английском языке).

Параметры страницы:

- формат А4 (210x297 мм);
- межстрочный интервал полуторный;
- шрифт Times New Roman, (12 кегль) в одном файле в следующем порядке: наименование статьи, авторы, наименование организации, реферат на русском языке; далее, через 2 строки, в той же последовательности — на английском языке.

7. Интернет-сообщение для размещения сигнальной информации на сайтах Информационного портала «Водород» и на сайтах информационной сети, посвященной энергетике и экологии. Сообщение размером не более одной страницы излагается в произвольной форме:

- формат А4 (210х297 мм);
- межстрочный интервал полуторный;
- шрифт Times New Roman (12 кегль).

Сообщение может включать фотографии и графики.

II. Оформление рукописи:

• редколлегия рекомендует авторам обзоров и статей структурировать представляемый материал, используя подзаголовки (например: ВВЕДЕНИЕ, ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, МЕТОДИКА ЭКСПЕРИМЕНТА, РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ).

• текст материала для публикации должен быть тщательно отредактирован автором, следует избегать повторов, не следует без необходимости подробно описывать иллюстративный материал;

- текст должен быть напечатан на белой бумаге:
- формат А4 (210х 297 мм);
- межстрочный интервал полуторный;
- шрифт Times New Roman (12 кегль).

Рукопись может включать фотографии и графики.

Текст рукописей оформляется в следующей последовательности:

— индекс универсальной десятичной классификации (УДК или PACS);

— название статьи на русском и на английском языке (прописными буквами без кавычек, кегль 14 полужирный, выравнивание по центру; переносы не допускаются, точка в конце строки не ставится, подчеркивание не используется);

— авторы (инициалы, фамилия, кегль 14 полужирный курсив, выравнивание по центру, точка в конце строки не ставится)

— название организации, адрес, город, страна, индекс, телефон, факс, e-mail (кегль 12, выравнивание по центру. Если авторы — представители различных организаций, то используется метод надстрочных ссылок, например: А. В. Ива-нов, Ю. С. Седов*);

— заголовок раздела (кегль 14, выравнивание по левому краю, точка не ставится);

— текст статьи: шрифт 12, абзацный отступ 1 см, выравнивание по формату;

— подзаголовок (шрифт курсивный, кегль 14, выравнивание по левому краю);

— список литературы (шрифт обычный, кегль 14, выравнивание по центру).

При написании статьи используются общепринятые термины, единицы измерения и условные обозначения, единообразные по всей статье. Расшифровка всех(!) используемых авторами обозначений дается при первом употреблении в тексте.

При наборе статьи на компьютере все латинские обозначения физических величин (A, I, d, h и т. п.) набираются курсивом, греческие обозначения, названия функций (β , \sin , \exp , \lim), химических элементов (H₂O) и единиц измерения (МВт/см²) — прямым (обычным) шрифтом. Символы (\mathbb{Z} , φ , \otimes , \in и т. п.) оговариваются на полях рукописи.

Таблицы, рисунки, фотографии (только черно-белые) размещаются внутри текста и имеют сквозную нумерацию по статье (не по разделам!) и собственные заголовки. Буквенно-цифровая нумерация (1а, 2б) нежелательна. Названия всех рисунков, фотографий и таблиц приводятся на русском и на английском языках!!!

Нумерация обозначений на рисунках дается по порядку номеров по (против) часовой стрелки (для чертежей) или сверху вниз (снизу вверх). Файлы иллюстраций предоставляются в формате TIF или BMP (максимальное качество) с разрешением не менее 300 dpi.

Формулы создаются с помощью встроенного редактора формул (Math Type, Microsoft Equation) с нумерацией в круглых скобках (2), выравниваются по центру; расшифровка всех обозначений (букв) в формулах дается в порядке упоминания в формуле.

Формулы должны быть аккуратно набраны на компьютере.

Во избежание недоразумений и ошибок редакция рекомендует авторам использовать в формулах буквы латинского, греческого и других (не русских) алфавитов;

Оформление литературных ссылок (списка литературы):

Все литературные ссылки обозначаются порядковой цифрой в квадратных скобках, расположенными в порядке их упоминания в тексте [3].

Библиографические ссылки в списке литературы располагаются в той последовательности, в какой упоминаются в тексте, и оформляются по следующим правилам:

— для книг: фамилия и инициалы автора (ов), название книги, место издания, издательство, год (для трудов конференций — город, страна, год). Например: Ландау Л. Д., Лившиц Е. М. Квантовая механика. М.: Наука, 1988. Или: Elton R. C. X-Ray Lasers. Boston: Academic Press, 1990;

— для статей в журнале, сборнике, газете: фамилия и инициалы автора(ов), название статьи, название журнала (сборника), год, том, номер (или номер выпуска), страницы. Например: Полякова А. Л., Васильев Б. М., Купенко И. Н. и др. Изменение зонной структуры полупроводников под давлением // Физика и техника полупроводников. 1976. Т. 9, № 11. С. 2356–2358. Или: Афанасьев А. М. Оптимизация распределения энерговыделения в реакторе с помощью «советов оператору» // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика и техника ядерных реакторов. 1986. Вып. 2. С. 32–36. Или: Mezain I. H. Rolling circuit boards improves soldering // Electronics. 1977. Vol. 34, No. 16. P. 193–198;

— для диссертаций и авторефератов диссертаций кроме фамилии автора и его инициалов следует указать название диссертации, степень, место защиты (город) и год; для препринтов — название, место издания, год, номер. Например: Горшкова Т. И. Термодинамические свойства и применение некоторых сплавов церия: Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1976;

— для патентной документации: вид патентного документа (авторское свидетельство или патент), номер, название страны, выдавшей документ, индекс международной классификации изобретений, или индекс международной классификации промышленных образцов, или индекс международной классификации товаров и услуг, название патента (а. с.), авторы, название издания, опубликованного документ, год и номер издания. Например: А. с. 100970 СССР МКИЗ В 251 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов/Ваулин В. С., Кенайкин В. Г. // Открытия. Изобретения. 1983. № 11.

При необходимости в заголовке библиографической ссылки на работу чегырек и более авторов могут быть указаны имена всех авторов или первых трех с добавлением слов «и др.».

В списке литературы инициалы должны стоять после фамилий.

III. Правила представления электронной версии материалов

Автор (корреспондент) должен направить в адрес главного редактора (E-mail: gusev@hydrogen.ru) обязательный пакет электронных файлов.



Перечень обязательного пакета электронных файлов:

1. Рукопись.

Файл обозначается следующим образом (пример): Article#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)

Где:

Article#1 – обозначает номер рукописи, присвоенный автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе),

Gusev AL – фамилия первого автора и инициалы

Hydrogen detectors – первые два слова из названия рукописи

(1300) – номер тематического направления или тематической секции из Тематики журнала (Приведена в конце каждого номера журнала).

2. Аннотация.

Файл обозначается следующим образом: Summary#1. Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)

Где:

Summary#1 – обозначает принадлежность аннотации к конкретной рукописи с номером, присвоенным автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе),

Gusev AL – фамилия первого автора и инициалы

Hydrogen detectors – первые два слова из названия рукописи

(1300) – номер тематического направления или тематической секции из Тематики журнала (Приведена в конце каждого номера журнала).

3. Реферат.

Файл обозначается следующим образом: Abstract#1. Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)

Где:

Abstract#1 – обозначает принадлежность реферата к конкретной рукописи с номером, присвоенным автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе),

Gusev AL – фамилия первого автора и инициалы

Hydrogen detectors – первые два слова из названия рукописи

(1300) – номер тематического направления или тематической секции из Тематики журнала (Приведена в конце каждого номера журнала).

4. Резюме.

Файл обозначается следующим образом: Resume#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)

Где:

Resume#1 – обозначает принадлежность резюме к конкретной рукописи с номером, присвоенным автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе),

Gusev AL – фамилия первого автора и инициалы

Hydrogen detectors – первые два слова из названия рукописи

(1300) – номер тематического направления или тематической секции из Тематики журнала (Приведена в конце каждого номера журнала).

5. Рисунки.

Файл обозначается следующим образом: Pictures#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)

Где:

Pictures #1 – обозначает принадлежность фотографий и рисунков к конкретной рукописи с номером, присвоенным автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе),

Gusev AL – фамилия первого автора и инициалы

Hydrogen detectors – первые два слова из названия рукописи

(1300) – номер тематического направления или тематической секции из Тематики журнала (Приведена в конце каждого номера журнала).

6. Разрешение.

Файл обозначается следующим образом: Sanction#1. Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)

Где:

Sanction#1 – обозначает принадлежность разрешения на право открытой публикации рукописи к конкретной рукописи с номером, присвоенным автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе),

Gusev AL – фамилия первого автора и инициалы

Hydrogen detectors – первые два слова из названия рукописи

(1300) – номер тематического направления или тематической секции из Тематики журнала (Приведена в конце каждого номера журнала).

7. Интернет-сообщение.

Файл обозначается следующим образом: Internet#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)

Где:

Internet#1 – обозначает принадлежность Интернет-сообщения к конкретной рукописи с номером, присвоенным автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе),

Gusev AL – фамилия первого автора и инициалы

Hydrogen detectors – первые два слова из названия рукописи

(1300) – номер тематического направления или тематической секции из Тематики журнала (Приведена в конце каждого номера журнала).

8. Соглашение

Файл обозначается следующим образом: Agreement#1. Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)

Где:

Agreement#1 – обозначает принадлежность PDF-версии Соглашения к конкретной рукописи с номером, присвоенным автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе),

Gusev AL – фамилия первого автора и инициалы

Hydrogen detectors – первые два слова из названия рукописи

(1300) – номер тематического направления или тематической секции из Тематики журнала (Приведена в конце каждого номера журнала).

9. Форма передачи рукописи и материалов для публикации - Form#1

Файл обозначается следующим образом: Form#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)

Где:

Form#1 – обозначает принадлежность PDF-версии Формы передачи рукописи и материалов для публикации (MANUSKRIFT TRANSMITTAL FORM) к конкретной рукописи с номером, присвоенным автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе),

Gusev AL – фамилия первого автора и инициалы

Hydrogen detectors – первые два слова из названия рукописи

(1300) – номер тематического направления или тематической секции из Тематики журнала (Приведена в конце каждого номера журнала).

10. Фотографии

Файл обозначается следующим образом: Fotos#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)

Где:

Fotos#1 – обозначает принадлежность фотографий к конкретной рукописи с номером, присвоенным автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе),

Gusev AL – фамилия первого автора и инициалы

Hydrogen detectors – первые два слова из названия рукописи

(1300) – номер тематического направления или тематической секции из Тематики журнала (Приведена в конце каждого номера журнала).

11. Рецензии

Файл обозначается следующим образом: Reviews#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)

Где:

Reviews#1 – обозначает принадлежность PDF-версии рецензии к конкретной рукописи с номером, присвоенным автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе),

Gusev AL – фамилия первого автора и инициалы

Hydrogen detectors – первые два слова из названия рукописи

(1300) – номер тематического направления или тематической секции из Тематики журнала (Приведена в конце каждого номера журнала).

12. Ключевые слова

Файл обозначается следующим образом: Keywords#1. Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)

Где:

Keywords#1 – обозначает принадлежность списка ключевых слов к конкретной рукописи с номером, присвоенным автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе),

Gusev AL – фамилия первого автора и инициалы

Hydrogen detectors – первые два слова из названия рукописи

(1300) – номер тематического направления или тематической секции из Тематики журнала (Приведена в конце каждого номера журнала).

13. Сопроводительное письмо руководителя организации (или письмо автора, если автор – частное лицо).

Файл обозначается следующим образом: Letter#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)

Где:

Letter#1 – обозначает принадлежность PDF-версии письма руководителя организации к конкретной рукописи с номером, присвоенным автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе),

Gusev AL – фамилия первого автора и инициалы

Hydrogen detectors – первые два слова из названия рукописи

(1300) – номер тематического направления или тематической секции из Тематики журнала (Приведена в конце каждого номера журнала).

IV. Обязательства Редакции

Редакция обязуется обеспечивать:

1. Наличие института рецензирования (для экспертной оценки рукописей). Обязательное предоставление редакцией рецензий по запросам авторам рукописей и экспертным советам в Высшую Аттестационную Комиссию Российской Академии Наук.

2. Информационную открытость издания.

Наличие и развитие сетевой версии журнала в Интернете по адресу <http://isjaee.hydrogen.ru/>. Аннотации статей, ключевые слова, информация об авторах должны находиться в свободном доступе в Интернете на русском и английском языках, полнотекстовые версии статей - в свободном доступе или доступными только для подписчиков не позднее, чем через год после выхода журнала.

3. Регулярное предоставление информации об опубликованных статьях по установленной форме в систему Российского индекса научного цитирования.

4. Обязательное указание состава редакционной коллегии или совета с указанием ученой степени и ученого звания на сайте научного периодического издания.

5. Обязательное указание мест работы всех авторов и контактной информации для переписки.

6. Строгая периодичность.

7. Наличие пристатейных библиографических списков у всех статей в формате, установленном журналом из числа предусмотренным действующим ГОСТом.

8. Наличие ключевых слов для каждой публикации.

9. Наличие и строгое соблюдение опубликованных правил представления рукописей авторами.

10. Отсутствие платы за опубликование рукописей аспирантов.

11. В случае отказа в публикации статьи редакция отправляет автору мотивированный отказ.

12. Наличие ISSN 1608-8298.

13. Наличие подписного индекса: ОАО «Роспечать» 20487, Объединенного каталога «Пресса России» 41935, Каталога российской прессы "Почта России".

14. Развивать специализацию: по химии, по физике, по энергетике, по металлургии и металловедению, по транспорту, авиационной и ракетно-космической технике, измерительной технике, по наукам о Земле, по проблемам нефти и газа, по инженерно-агропромышленным специальностям, по биологическим наукам.

15. Обеспечить в течение 2009 года включение текущих номеров научного периодического издания или его переводной версии на иностранном языке в хотя бы одну из систем цитирования: Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris.

ВНИМАНИЕ!!!

Вместе с электронной версией всех перечисленных документов необходимо направить в редакцию оригиналы всех документов обычной почтой заказным письмом по адресу: Россия, 607183, г. Саров Нижегородской обл., а/я 687.

Редколлегия обращает внимание авторов на то, что несоблюдение приведенных выше правил может задержать публикацию материала и привести к отклонению рукописи от процесса дальнейшего рассмотрения!!! Отклоненные редколлегией рукописи (в бумажном и электронном виде) авторам не возвращаются.

В случае отклонения рукописи автор может в течение трех месяцев направить в редакцию уведомление и исправленный вариант в соответствии с требованиями редакции (при этом за рукописью сохраняется регистрационный номер, а также восстанавливается очередь публикации).

Тел.: 8(83130)63107, 94472 Факс: 8(83130)63107

E-mail: info@hydrogen.ru <http://isjaee.hydrogen.ru>, <http://www.hydrogen.ru>

